

**La prueba de Mantoux.
Puntualizaciones**

Sr. Director: Nos ha causado gran sorpresa la carta "Tuberculosis lingual: a propósito de un caso clínico" de Calle Rubio, Rodríguez Hermosa y Rodríguez González Moro¹ publicada en ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA.

El caso, muy bien expuesto en la carta, es muy interesante por su rareza y debe felicitarse a la redacción de la Revista por su publicación. Lo que sorprende es que autores del servicio de neumología de un gran y prestigioso hospital universitario y que la revista en lengua castellana que posiblemente publique más y mejores artículos sobre tuberculosis, hayan incluido en esta carta la frase "dermorreacción de Mantoux 2 u: 5 x 2 mm", que puede significar una información errónea para un lector no habituado al uso de esta prueba. Evitar en lo posible el impacto de esta deficiente información es lo que nos motiva a escribir esta carta.

Numerosas referencias bibliográficas se pueden citar para avalar los siguientes puntos que difieren de los recogidos en la frase mencionada, pero nos limitamos a unas cuantas en lengua castellana, muy conocidas y algunas de ellas repetidamente citadas en esta Revista²⁻⁵: la prueba de tuberculina según la técnica de Mantoux es la intradermorreacción, la dermorreacción se usa para referirse a las pruebas que se hacen sobre o en la piel, de las que se han utilizado y utilizan muchas, como la de Von Pirquet, la multipuntura o test de Heaf, el parche de Moro y otras. Se supone que cuando los autores mencionan 2 u deben referirse al número de unidades de tuberculina por dosis, pero éstas siempre se han de expresar con las siglas UI (unidades internacionales) o UT (unidades de tuberculina), siendo necesario que además se especifique el tipo de tuberculina que se ha utilizado en la prueba, pues hay varias, y de potencia variable, en el mercado español; en este sentido la Conferencia de Consenso para el Control de la Tuberculosis en España⁶ recomendó utilizar 2 UT de PPD RT 23 con Tween 80. Por último, también suponemos que 5 x 2 mm debe ser la medida de la induración, pero así está erróneamente expresada, pues únicamente debe medirse y referir el diámetro de la induración transversal al eje longitudinal del antebrazo, y del modo como lo exponen los autores no se sabe si este diámetro mide 2 mm, en cuyo caso la prueba sería negativa, o 5 mm, con el que sería positiva.

J. Alcaide Megías^a y M.N. Altet Gómez^b

^aPrograma de Prevención y Control de la Tuberculosis. Departament de Sanitat i Seguretat Social. Generalitat de Catalunya.

^bCentro de Prevención y Control de la Tuberculosis Dr. Lluís Sayé. Barcelona.

1. Calle Rubio M, Rodríguez Hermosa JL, Rodríguez González Moro JM. Tuberculosis lingual: a propósito de un caso clínico. Arch Bronconeumol 1997; 33: 258.
2. Crofton J, Horne N, Miller F. Tuberculosis clínica. Londres: TALC-IUATLD, 1994.

3. Farga V. Tuberculosis (2.ª ed.). Santiago de Chile: Ed. Mediterráneo, 1992.
4. Grupo de Trabajo de la SEPAR. Diagnóstico de la tuberculosis (Normativa SEPAR). Arch Bronconeumol 1996; 32: 85-99.
5. Comité de Expertos. Informe: la tuberculosis en Cataluña. Barcelona: Departamento de Sanidad y Seguridad Social de la Generalitat de Cataluña, 1982.
6. Grupo de Trabajo sobre Tuberculosis del FISS. Consenso nacional para el control de la tuberculosis en España. Med Clin (Barc) 1992; 98: 24-31.

Réplica

Sr. Director: Agradecemos a Alcaide Megías y Altet Gómez el interés mostrado en la lectura del caso clínico expuesto en nuestra carta titulada "Tuberculosis lingual: a propósito de un caso clínico". El objetivo de nuestra comunicación ha sido destacar la rareza de la lengua como localización de la tuberculosis. Resulta obvio que el interés de la carta no radica en la explicación minuciosa de la metodología de la prueba de la tuberculina, que es de sobra conocida por cualquier neumólogo, la mayoría de los cuales no habrá sufrido confusión alguna, a pesar de no realizarse una descripción pormenorizada de la técnica de Mantoux.

Sin embargo, para que sirva de aclaración a estos compañeros, queremos explicar que naturalmente nos referimos en la carta que al enfermo se le realizó una intradermorreacción, que es la forma en que se efectúa la prueba de la tuberculina según la técnica de Mantoux, con 2 u de tuberculina (0,1 ml de PPD RT23 con Tween 80, conteniendo una actividad biológica de 2 UT) y que la induración resultante fue de 5 mm¹.

En nuestro Servicio de Neumología la intradermorreacción de Mantoux se realiza de forma totalmente correcta, máxime teniendo en cuenta las enseñanzas recibidas de verdaderos expertos en el campo de la tuberculosis como los Dres. Zapatero Domínguez² y Monturiol Rodríguez³.

M. Calle Rubio, J.L. Rodríguez Hermosa y J.M. Rodríguez González-Moro

1. Rodríguez González-Moro, May Priego M, Puente Maetz L. Prueba de la tuberculina. SEMER 1988; 106: 1.019-1.021.
2. Zapatero Domínguez J. Historia de la tuberculosis. Arch Bronconeumol 1983; 19: 226-228.
3. Monturiol Rodríguez JM. La reacción cutánea a la tuberculina: valor epidemiológico. El problema de las alergias intermedias. Experiencias con AT, PPD, BCG y tuberculina aviaria. [Tesis doctoral]. Madrid: Universidad Complutense, 1974.

Tumor de mama como presentación de tuberculosis pleural

Sr. Director: La causa más frecuente de derrame pleural en pacientes jóvenes (menores de 35 años) es la infección tuberculosa. La tuberculosis pleural constituye una pre-

sentación propia de adultos jóvenes, siendo la causa etiológica del 40% de los casos de derrame pleural en estos pacientes. En la actualidad el empiema tuberculoso es poco frecuente, siendo una manifestación tardía de la tuberculosis, presentándose en pacientes que no han recibido el tratamiento adecuado en un primer momento. Cuando un empiema se mantiene sin tratamiento suele evolucionar hacia la formación de una fístula broncopleural o bien a la formación de un *absceso necessitatis*, como se presentó en nuestro caso.

Paciente mujer de 22 años que consulta por tumoración dolorosa situada en la mama derecha de 3 días de evolución. La paciente presentaba una adenopatía cervical desde hacía un año, tenía vecinos con tuberculosis pulmonar, por lo que se realizó un Mantoux hace un año que resultó negativo. En la exploración clínica se objetivó una tumoración dura en la mama derecha de 5 cm. La radiografía de tórax se informó como derrame pleural atípico derecho con sospecha de 2 nódulos pulmonares mal definidos. Alteración de arco costal derecho en probable relación con el derrame. Ante estas alteraciones la paciente ingresó con la sospecha clínica de neoplasia mamaria con afectación metastásica pleural. En la mamografía se diagnosticó una tumoración en la mama derecha de bordes mal definidos en el cuadrante inferointerno, de situación profunda. Se realizó una ecografía mamaria en la que se determinó que la tumoración era de contenido líquido, medía 5 x 2,5 cm y tenía una comunicación con el derrame pleural. Ante estos hallazgos se reconsideró la posibilidad de que se tratara de una neoplasia mamaria y se planteó el diagnóstico de un *absceso necessitatis* por empiema pleural de probable origen tuberculoso. La TAC torácica confirmó el derrame pleural derecho con nódulos subpleurales en conexión con la tumoración mamaria, existiendo afectación de arco costal (fig. 1). Entre los datos de laboratorio destacaban: análisis líquido pleural: hematíes: 800.000/mm³, leucocitos: 697.000/mm³, polinucleares 87%, linfocitos 13%, glucosa 3 mg/dl, proteínas totales: 8,4 g/dl; cultivo de líquido pleural: negativo; cultivo punción-tumoración mamaria: negativo; amplificación enzimática de ADN (PCR) del líquido pleural: positiva para *M. tuberculosis*. Una vez confirmado el diagnóstico de tuberculosis pleural se trató con tuberculostáticos y se realizó drenaje quirúrgico de la tumoración mamaria, persistiendo una fístula mamaria en la actualidad.

La existencia de siembra de *Mycobacterium tuberculosis* en el espacio pleural condiciona una pleuresía con derrame. Es clásico que la pleuresía con derrame aparezca en personas jóvenes (el 80-90% en sujetos de 15 a 30 años), como hallazgo único, sin signos de tuberculosis pulmonar, siendo el derrame casi siempre unilateral y con más frecuencia en el lado derecho¹. En nuestro caso la edad de la paciente era de 22 años, presentando la pleuresía tuberculosa en el lado derecho como hallazgo aislado, sin afectación pulmonar. El derrame tuberculoso es una de las manifestaciones extrapulmonares más frecuentes de la tuberculosis². Se produce por la rotura dentro del espacio pleural de un foco caseoso localizado en una situación subpleural del pulmón.